第7部門第3区分

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表2001-515301 (P2001-515301A)

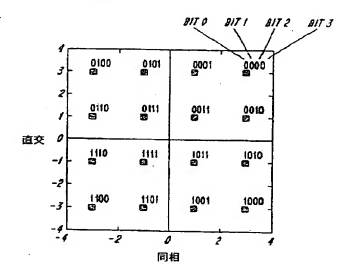
(43)公表日 平成13年9月18日(2001.9.18)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	デーマコート*(参考)
H04L 27/34		H 0 4 J 3/00	A 5K004
H04Q 7/38		H 0 4 L 27/18	E 5K028
H 0 4 J 3/00		27/00	E 5K067
H04L 27/18		H 0 4 B 7/26	1 0 9 A
		審査請求 未請求	予備審查請求 有 (全 40 頁)
(21)出願番号	特額2000-509175(P2000-509175)	(71)出願人 テレフオ	ンアクチーポラゲット エル エ
(86) (22)出顧日	平成10年8月28日(1998.8.28)	ム エリ	<b>クソン (パブル)</b>
(85)翻訳文提出日	平成12年 2 月29日 (2000. 2. 29)	スウェー	デン国エス - 126 25 スト
(86)国際出願番号	PCT/SE98/01540	ックホル	
(87)国際公開番号	WO99/12283	(72)発明者 フロディ	ッヒ、 マグナス、 カール
(87)国際公開日	平成11年3月11日(1999.3.11)	スウェー	デン国 ソレンテュナ エスー
(31)優先権主張番号	08/921, 374	195 73,	リスヴェーゲン 1エフ
(32)優先日	平成9年8月29日(1997.8.29)	(72)発明者 スケール	ト、ヨハン
(33)優先権主張国	米国 (US)	スウェー	デン国 エケルスペラ エスー
		184 62、	オットー ボンデス ヴェー
		グ 122	
		(74)代理人 弁理士 ;	大塚 康徳 (外1名)
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 多重変調をサポートする通信システムにおける情報の復調方法

## (57)【要約】

例えば、16QAM変調スキーム等の第1線形変調スキームを使用して音声あるいはデータを変調し、例えば、QPSK変調スキーム等の第2線形変調スキームを使用して制御情報を変調する多重変調スキームをサポートするシステムにおける音声あるいはデータ及び制御情報を復調する方法は、第1線形変調スキームの符号レートを有する。第1線形変調スキームは、第2線形変調スキームよりも高い変調レベルを有して変調された情報は、第1線形変調スキームを使用して変調された情報は、第1線形変調スキームを使用して変調された情報を復調するために使用される復調器と同一の復調器を使用して復調される。また、秘匿フラグのような、トラフィックチャネル内の同帯域シグナリング情報は、第2線形変調スキームを使用して変調される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報通信方法であって、

第1線形変調スキームを使用して第1情報セットを変調する工程と、

第2線形変調スキームを使用して第2情報セットを変調する工程と、前記第1 及び第2線形変調スキームは、同一の符号レートを有し、前記第2線形変調スキームは、前記第1線形変調スキームの間引かれた信号セットを使用し、

同一の復聞スキームを使用して前記第1情報セット及び前記第2情報セットを 復闘する工程と

を備えることを特徴とする情報通信方法。

【請求項2】 前記局一の復調スキームは、前記第1線形変調スキームを使用して変調された信号の復調に対応する

ことを特徴とする職業項1に記載の情報通償方法。

【関求項3】 前記第1線形変調スキームは、前記第2線形変調スキームよりも高いレベルの変質を有する

ことを特徴とする請求項2に記載の情報通信方法。

【請求項4】 前記第2線形変調スキームは、前記第2情報セットを通信するために、前記第1線形変調スキームの変調位置の信号点の一番外側の信号点を使用する

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項5】 トラフィックチャネルを介して前記第1情報セットを、制御 チャネルを介して前記第2情報セットを通信する工程と

を更に備えることを特徴とする請求項4に記載の情報通信方法。

【請求項6】 前記制御チャネルは、付随制御チャネルである

ことを特徴とする請求項5に記載の情報通信方法。

【請求項7】 前記付随制御チャネルは、髙速付随制御チャネルである

ことを特徴とする請求項6に記載の情報通償方法。

【請求項8】 前記付隨制御チャネルは、低速付隨制御チャネルである

ことを特徴とする請求項6に記載の情報通信方法。

【請求項9】 前記第2情報セットは、同帯域シグナリング情報である

### 信号セットを使用する

ことを特徴とする請求項17に記載の情報通信方法。

【請求項19】 前記同一の復調スキームは、前記第1線形変調スキームを使用して変調された信号の復調に対応する

ことを特徴とする請求項18に記載の情報通信方法。

【請求項20】 前記同帯域シグナリング情報は、送信バーストが制御情報 あるいは音声及びデータ情報を含んでいるかどうかを示す秘障フラグを有する ことを特徴とする師求項18に記憶の情報通信方法。

【請求項21】 前記同帯域シグナリング情報は、送信バーストに使用される変調種類、チャネル符号化あるいは音声符号化の少なくとも1つを示す

ことを特徴とする請求項18に記載の情報通信方法。

【請求項22】 基地局と移動局間の通信方法であって、

第1線形変調スキームを使用してトラフィックチャネルを介して音声あるいは データを変調する工程と、

第2線形変調スキームを使用して前記トラフィックチャネルに付随する制御チャネルを介して制御情報を変調する工程と、

同一の復闘スキームを使用して前記音声あるいはデータ及び前記制御情報を復 調する工程と

を備えることを特徴とする通信方法。

【請求項23】 前紀第1及び第2線形変調スキームは、同一の符号レートを有する

ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項24】 前記同一の復調スキームは、前記第1線形変調スキームを使用して変調された信号の復調に対応する

ことを特徴とする請求項23に記載の通信方法。

【請求項25】 前記付随制御チャネルは、高速付随制御チャネルである ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項 2 6 】 前記付随制御チャネルは、低速付随制御チャネルであることを特徴とする請求項 2 2 に記載の通信方法。

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項10】 前記同帯域シグナリング情報は、変調種類、チャネル符号 化あるいは音声符号化の少なくとも1つに対応する

ことを特徴とする請求項9に記載の情報通信方法。

【関求項11】 前記第2情報セットは、送信バーストが制御情報あるいは 音声及びデータ情報を含んでいるかどうかを示す秘管フラグを有する

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項12】 前記第2情報セットは、トレーニングシーケンスであることを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【頭求項13】 前記第1線形変調スキーム及び前記第2線形変調スキームは、同一のパルス形成を使用する

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項14】 前記第1線形変調スキーム及び前記第2線形変調スキームは、同一のバーストフォーマットを使用する

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項15】 前記第1線形変調スキームは、QAM変調スキームであり、前記第2線形変調スキームは、QPSK変調スキームである

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【頭求項16】 前記第1線形変調スキームは、8PSK変調スキームであり、前記第2線形変類スキームは、QPSK変類スキームである

ことを特徴とする請求項3に記載の情報通信方法。

【請求項17】 基地局と移動局間の情報通信方法であって、

第1線形変調スキームを使用して音声あるいはデータを通信する工程と、

第2線形変調スキームを使用して同帯域シグナリング情報を通信する工程と、

同一の復調スキームを使用して前記音声あるいはデータ及び前記同帯域シグナ リング情報を復調する工程と

を備えることを特徴とする情報通信方法。

【請求項18】 前記第1及び第2線形変調スキームは、同一の符号レート を有し、前記第2線形変調スキームは、前記第1線形変調スキームの間引かれた

【関求項27】 前記第1線形変調スキームは、前記第2線形変調スキームよりも高いレベルの変調を有する

ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項28】 前記第2線形変調スキームは、前記第1線形変調スキームの間引かれた信号セットを使用する

ことを特徴とする請求項27に記載の通信方法。

【讃求項29】 剪記第1及び第2線形変調スキームは、同一のレベルを有する

ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項30】 前記第1線形変調スキーム及び前配第2線形変調スキームは、同一のパルス形成を使用する

ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項31】 前記第1線形変調スキーム及び前記第2線形変調スキームは、同一のバーストフォーマットを使用する

ことを特徴とする籍求項22に記載の通信方法。

【請求項32】 前記第1線形変調スキーム及び前記第2線形変調スキームは、国一のトレーニングシーケンスを使用する

ことを特徴とする請求項22に記載の通信方法。

【請求項33】 前記第1線形変調スキームは、QAM変調スキームであり、前記第2線形変調スキームは、QPSK変調スキームである

ことを特徴とする請求項22に記載の通償方法。

【請求項34】 復調器であって、

第1線形変調スキームを使用して変調された第1情報セットを復調する手段と

第2線形変調スキームを使用して変調された第2情報セットを復調する手段と を備え、前記第1及び第2線形変調スキームは、同一の符号レートを有し、前記 第2線形変調スキームは、前記第1線形変調スキームの間引かれた個号セットを 使用し、前記第1情報セット及び第2情報セットは、同一の復調スキームを使用 して復調される ことを特徴とする復韻器。

【請求項35】 情報通信方法であって、

第1変調スキームを使用して第1情報セットを変調する工程と、

第2変調スキームを使用して第2情報セットを変調する工程と、前配第1及び 第2変調スキームは、同一の符号レートを有し、前配第2変調スキームは、前配 第1変調スキームの間引かれた信号セットを使用し、

同一の復闘スキームを使用して前記第1情報セット及び前記第2情報セットを 復興する工程と

を備えることを特徴とする情報通信方法。

【請求項36】 前記第1変調スキームは、線形変調スキームであり、前記 第2変調スキームは、非線形変調スキームである

ことを特徴とする請求項35に記載の情報通信方法。

【請求項37】 前記非線形変調スキームは、GMSK変調スキームであり 、前記線形変調スキームは、高レベル変調スキームである

ことを特徴とする講求項36に記載の情報通信方法。

【請求項38】 前記線形変調スキームは、8PSK変調スキームである

ことを特徴とする請求項37に記載の情報通信方法。

【請求項39】 前記第1変請スキームは、前記第2変請スキームよりも高いレベルの変調を有する

ことを特徴とする請求項35に記載の情報通信方法。

【請求項40】 トラフィックチャネルを介して前記第1情報セットを、制御チャネルを介して前記第2情報セットを通信する工程と

を更に備えることを特徴とする請求項35に記載の情報通信方法。

【請求項41】 前記制御チャネルは、付随制御チャネルである

ことを特徴とする請求項39に記載の情報通信方法。

【請求項42】 前記第2情報セットは、同帯域シグナリング情報である

ことを特徴とする鯖求項38に記載の情報通信方法。

【請求項43】 前記同帯域シグナリング情報は、送信パースト用の変調種類、チャネル符号化あるいは音声符号化の少なくとも1つに対応する

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

背景

本発明は、一般的には、通信システムの分野に関するものであり、特に、多量 変調スキームをサポートするデジタル通信システムに関するものである。

[0002]

デジタル通信システムは、音声あるいはデータ情報を通信するために様々な線形及び非線形変調スキームを使用する。これらの変調スキームは、ガウス最小シフトキーイング(GMSK)、4相位相シフトキーイング(QPSK)、4相振幅変調(QAM)等を含んでいる。GMSK変調スキームは、特定のユーザビットレートをサポートする符号レートを有する非線形低レベル変調(LLM)スキームである。ユーザビットレートを向上するために、高レベル変調(HLM)スキームが使用できる。QAMスキームのような線形変調スキームは、異なるレベルの変調を持つことができる。例えば、16QAMスキームは、4ビットのデータで16通りを表現するように使用される。16QAMスキームは、2ビットのデータで4通りを表現するように使用される。16QAMスキームはQPSKよりも高いビットレートを与えるが、これらの両スキームは同一の符号レートを持つことができる。しかしながら、変調スキームの適用は、例えば、符号レートかつ/あるいはバーストフォーマット等の様々な要素で異なり、多重変調スキームを使用するシステムにおけるこれらのサポートを複雑にしている。

[0003]

無線デジタル通信システムにおいて、標準化空間インタフェースは、変調種類、バーストフォーマット、通信プロトコル、符号レート等のほとんどのシステムバラメータを指定している。例えば、欧州電話通信標準規則(ETSI)は移動体通信用グローバルシステム(GSM)を規定しており、このGSMは、符号レート271kbpsのGMSK変調スキームを使用して無線周波数(RF)物理チャネルあるいはリンクを介する制御、音声及びデータ情報を通信するために時分割多重アクセス(TDMA)を使用する。米国では、電話通信工業団体(TIA)は、IS-54及びIS-136のようないくつかの暫定標準を発行し、こ

ことを特徴とする請求項42に記載の情報通信方法。

【請求項44】 前記第2情報セットは、送信バーストが制御情報あるいは 音声及びデータ情報を含んでいるかどうかを示す秘障フラグを有する

ことを特徴とする請求項35に記載の情報通信方法。

【讃求項45】 前記第2情報セットは、トレーニングシーケンスである ことを特徴とする請求項35に記載の情報通信方法。

の暫定標準は、様々なパージョンのデジタル改良移動体電話サービス(DーAM PS)、RFリンクを介するデータ通信用の微分QPSK(DQPSK)を使用 する通信システムを定義している。

[0004]

TDMAシステムは、利用可能な周波数帯域を1つ以上のRFチャネルに分割する。RFチャネルは、TDMAフレームの時間スロットに対応するいくつかの物理チャネルに分割される。論理チャネルは、1つ以上の物理チャネルから形成されており、ここでは、変調及びチャネル符号化スキームが指定されている。これらのシステムでは、移動局は、アップリンク及びダウンリンクRFチャネルを介するデジタル情報バーストの送信及び受信によって複数の分散された基地局と通信する。

[0005]

今日使用される移動局の数の増加によって、セルラー式電話通信システム内でのより多くの音声及びデータチャネルが要求されている。その結果、基地局は、隣接あるいは密接して配置されたセル内で同一周波数で動作する移動局12間の干渉に伴って、より密接して配置される。デジタル技術は、与えらた周波数スペクトルからより有効なチャネルを得るが、いまだなお、干渉の削減、あるいは干渉に対するキャリヤ信号強度レート(即ち、キャリヤ対干渉(C/I))レートのより明確な向上が要求されている。より低いC/Iレートを扱うことができるRFリンクは、より高いC/Iレートだけを扱うことができるRFリンクよりもより耐性があるように想定される。

[0006]

様々な通信サービスを提供するためには、これに対応する最小ユーザビットレートが要求される。例えば、音声かつ/あるいはデータサービスに対しては、ユーザビットレートは、音声品質かつ/あるいはデータスループットに対応し、より高いデータスループットは、より良い音声品質かつ/あるいはより高いデータスループットを生成する。全ユーザビットレートは、音声符号化、チャネル符号化、変調スキーム、及びTDMAシステムにおける発呼単位のいくつかの割当可能な時間スロットに対する技術の組み合わせによって決定される。

#### [0007]

使用される変調スキームに依存して、リンク品質は、C/Iレベルの低下をより急激に悪化させる。より高いレベルの変調スキームは、より低いレベルの変調スキームよりも低レベルC/Iレートの影響をより受けやすい。HLMスキームが使用される場合、データスループットあるいはサービスのグレードは、リンク品質の低下に伴って急激に低下する。一方、LLMスキームが使用される場合、データスループットあるいはサービスのグレードは、同一の干渉状態下では急激には低下しない。それゆえ、チャネル状態に基づく変調かつ/あるいは符号化を変更する機能を提供するリンク適合方法は、リンク品質に対するユーザビットレートを評価するために使用される。一般的には、これらの方法は、音声符号化、チャネル符号化、変調、広範囲のC/I状態を介する最適なパフォーマンスを達成するために割当可能な時間スロット数を組み合わせたシステムに動的に適合する。

#### [0008]

次世代のセルラー式システムに対する画期的な方法の1つは、例えば、16Q AM変調スキームあるいは8PSKのような高レベル変調(HLM)を使用することであり、現存する標準と比較して向上したユーザビットレートを提供することである。これらのセルラー式システムは、拡張GSMシステム、拡張DIAMPSシステム、国際移動体電話通信2000(IMT-2000)等を含んでいる。16QAM変調スキームのような高レベル線形変調は、例えば、低レベル変調(LLM)スキームであるGMSKよりも侵れたスペクトル効果を潜在している。また、より高い符号レートを伴う16QAM変調スキームの使用は、GMSK変調スキームと比較してユーザビットレートを著しく向上する。この方法において、16QAM変調スキームのようなHLMスキームによって与えられる最大ユーザビットレートは、2倍以上にできる。許容可能なパフォーマンスのために、より高いレベルの変調スキームがより高い最小C/Iレートを必要とするので、システム内のこれらの有用性は、システムのある包囲エリアあるいはセルのある部分が制限され、より耐性に強いリンクが維持できる。しかしながら、システムは、HLMスキームに対する全包囲を提供するように設計できる。セル内で提

のアクセス要求に応答するために使用されるチャネルのみのダウンリンクである。RACHは、移動局が切り替わる場合あるいは移動局が発呼を初期化したい場合に、チャネルを要求するためにその移動局によって使用される。

#### [0012]

付随制御チャネル、FACCH及びSAACHは、常に、トラフィックチャネルに付随する。選切な基準は、所定フォーマットに従って通信されるFACCH及びSACCHに対しいくつかのビットを指定する。SACCHは、トラフィックチャネルに付随する制御及び管理信号を通信するために使用され、このトラフィックチャネルは、ビット誤りレート(BER)の測定値あるいは移動局12での受信信号強度(RSS)の測定値に対応する送信パラメータを含んでいる。FACCHは、ハンドオーバのような制御要求に対するトラフィクチャネルに割り当てられるバーストを秘匿する。

#### [0013]

高速シグナリング処理は、受信機へ早急にシグナリング情報を提供するために必要とされる。例えば、GSMシステムでは、バースト内の所定位置で時間多重される秘匿(stealing)フラグが、FACCHバースト及びTCHバーストを区別するために使用される。秘匿フラグを読み出すことによって、受信機は、論理チャネルの種類を決定する。

#### [0014]

多重変調スキームをサポートするシステムでは、制御チャネル及びトラフィックチャネルを介して通信される情報の復調は、多くの混乱をもたらす。リンク選合アルゴリズムの導入によって、符号化かつ/あるいは変調スキームの適合はより頻繁に起こる。頻繁なリンク適合は、シグナリング作業を増大させ、通信品質における不連続を生じる。また、FACCHを介して通信される制御情報及びTCHを介して通信される音声あるいはデータは、通信品質を向上するために大きなオーバヘッドなしに変調されなければならない。

#### [0015]

それゆえ、多重変調スキームをサポートするシステムで情報を効果的にかつ簡 単に復調する方法が要求されている。 供されるこの変調スキームは、異なる符合レートを有する非線形及び線形変調の 混成であっても良い。

#### [0009]

一般的に、2種類の論理チャネルは、空間インタフェース基準、つまり、制御チャネル(CCH)及びトラフィックチャネル(TCH)によって定義される。 CCHは、登録、認証、発呼セットアップ等の制御シグナリングに使用される。 単一ユーザチャネルであるTCHは、音声あるいはデータ通信を扱うために使用される。TCHに対しては、基準のいくつかは、様々なユーザビットレートを定義する。

#### [0010]

GSMシステムでは、制御シグナリングが、専用制御チャネル(DCCH)、 広範囲チャネル(BCH)、共通制御チャネル(CCCH)を含む様々な種類の CCHを使用して実行される。BCHは、周波数訂正チャネル(FCCH)、同 期チャネル(SCH)、広範囲制御チャネル(BCCH)を含んでいる。CCC Hは、ページングチャネル(PCH)、アクセス付与チャネル(AGCH)、ラ ンダムアクセスチャネル(RACCH)を含んでいる。DCCHは、スタンドア ローン専用制御チャネル(SDCCH)、高速付随制御チャネル(FACCH) 、低速付随制御チャネル(SACCH)を含んでいる。

#### [0011]

FCCHは、BCCHキャリヤ信号を示し、移動局に対しその周波数の同期を可能にする。SCHは、セル内のTDMAフレーム構造の信号として使用され、基地局識別コード(BSIC)は基地局がGSMシステムに依存するか否かを示している。BCCHは、ダウンリンクRFチャネルの所定時間スロット(例えば、単一キャリヤ基地局における時間スロットの)中に送信され、移動局に対し一般情報を提供する。BCCHに隣接する時間スロットで送信されても良いSDCCHは、登録、位置更新、認証及び発呼セットアップのために使用される。PCHはチャネルのみのダウンリンクであり、例えば、移動体ユニットが発呼される場合に、移動局 1 2 のネットワークシグナリング要求をへ通知するために使用される。AGCHは、次のシグナリングに対し専用制御チャネルを割り当てるため

#### [0016]

#### 要约

上記要求に関する本発明は、多重変調スキームをサポートするシステムにおいて同一の復調器を使用して様々な変調情報を復調する方法で例示される。

#### [0017]

簡潔に言えば、本発明の方法に従って、音声あるいはデータは、16QAMあるいは8PSK変調スキームのような第1線形変調スキームを使用するトラフィックチャネルを介して通信される。トラフィックチャネルは、付随制御情報を通信するために第2線形変調スキームを使用する付随制御チャネルを有する。実施形態では、第2線形変調スキームは、QPSK変調スキームである。第1線形変調スキームに関してより低いレベルの変調を有する第2線形変調スキームは、音声あるいはデータ及び制御情報を通信するために第1線形変調スキームの同引かれた信号セットを使用する。このようにして、本発明は、第1線形変調スキームを使用して変調された信号を復調するために使用する第2線形変調スキームを使用して変調される信号を復調するために同一の復調器を使用する。

#### [0018]

本発明のいくつかの詳細な特徴に従えば、第2線形変調スキームは、第1線形変調スキームの変調位置の信号点の一番外側の信号点を使用する。第1及び第2線形変調スキームは、同一の符号レート、同一のバルス形成、同一のバーストフォーマットを有する。また、トラフィックチャネル及び制御チャネルは、同一のトレーニングシーケンスを使用する。本発明の別の目的に従えば、トラフィックチャネル及び制御チャネルのトレーニングシーケンスは、第2線形変調スキームを使用して変調される。

### [0019]

本発明の別の目的に従えば、音声あるいはデータは第1線形スキームを使用して通信され、同帯域シグナリング情報は第2線形スキームを使用して通信される。このようにして、音声あるいはデータ及び同帯域シグナリング情報は、第1変調スキームを使用して変調される信号の復調に対応する同一の復調スキームを使用して復調される。同帯域シグナリング情報は、送信バーストが制御情報あるい

は音声及びデータ情報を含んでいるかどうかを示す秘匿フラグを含んでいても良い。一方では、同帯域シグナリング情報は、少なくとも1つ以上の変調種類、チャネル符号化、あるいは送信バーストに使用される音声符号化を示しても良い。

[0020]

本発明の他の特徴及び効果は、本発明の原理の例によって示される図と併せて 、以下の実施形態の説明から明らかとなるであろう。

[0021]

詳細な説明

図1を参照すると、本発明の宴施形態に従う通信システム10は、多重変調スキームをサポートする。本発明の宴施形態では、通信システム10は、3つの変調スキーム、つまり、第1LLM(LLM1)スキーム、第2LLM(LLM2)スキーム、HLMスキームをサポートする。本実施形態では、第1LLM(LLM1)スキームは、GSMシステムで使用されるGMSK変調スキームのような非線形変調スキームである。第2LLM(LLM2)スキームは、QPSKのような線形変調スキームである。そして、HLMスキームは、例えば、16QAMあるいは8PSKスキームのようなより高いレベルの線形変調スキームである。LLM2及びHLMスキームは同一の符号レートを有し、これは、LLM1スキームの符号レートと異なる。

[0022]

GSM通信システムの動作モードは、参照することによって本実施形態に組み込まれる、欧州電話通信標準規則(ETSI)の勧告書ETS300573、ETS300574及びETS300578で説明されている。それゆえ、GSMシステムの動作は、本発明の理解に必要な部分について説明する。本発明は、GSM内で実施される形態として説明されるが、本発明がPDCあるいはD一AMPS標準及びそれらの拡張に基づくような広範囲の様々な他のデジタル通信システムで使用できることが当業者は理解するであろう。また、本発明は、CDMA通信システムあるいはCDMA及びTDMA通信システムのハイブリッドで使用されても良い。

[0023]

[0025]

本GSMシステムでは、受信機は、GMSK変調スキームを線形変調スキームとして扱う。これは、単一の復調器がGMSK及びオフセットQPSK変調信号を復調するために使用でき、同様に、これらの符号レートも同一となる。同様にして、単一の復調器がGMSK及びより高いレベルの線形変調信号を復調するために使用でき、同様に、このGMSK復調中の復調器によって使用される信号点はより高いレベルの変調スキームの間引きかれた信号セットであり、更に、変調信号は、同一の符号レートを有する。

[0026]

本発明は、トラフィックチャネルを介して基地局と移動局12間を音声あるいはデータを通信する。音声及びデータは、第1線形変調スキームを使用するトラフィックチャネルを介して通信される。例えば、可能であれば、好ましくは、第1変調スキームはHLMスキームである。それ以外に、音声あるいはデータは、QPSK変調スキームであっても良いLLM2スキームを使用して通信される。また、本発明は、付随あるいは非付随制御チャネルを介して制御情報を通信する。好ましくは、第2変調スキームの付随制御チャネル及び第1変調スキームのトラフィックチャネルの変調レベルが異なるあるいは同一であったとしても、これらのスキームは同一の符号レートを有する。トラフィックチャネルは、基地局と移動局の間で付随制御情報を通信するために、付随制御チャネルを有する。本実施形態では、付随制御チャネルの第2変調スキームは、QPSK変調スキームであるより低いレベルの第2変調スキームLLM2である。

[0027]

HLM及びLLM2変調スキームは、同一のパルス形成、符号レート、パーストフォーマットを使用する。しかしながら、LLM2スキームは、HLMスキームの間引かれた信号セットを使用する。上述したように、この仕様は、受信機で同一の復調器を使用して、16QAMの信号点の一番外側の信号点及びQPSK変調スキームの信号点の復調を可能にし、付随制御チャネル上の制御情報を通信するために使用される。また、後述するように、好ましくは、同帯域シグナリング情報及びトレーニングシーケンスは、LLM2シーケンスを使用して通信され

通信システム10は、通信セルに分割された地理的エリアを包囲し、例えば、全都市のサービスエリアに対する通話エリアを一緒に提供する。好ましくは、通信セルは、同一のアップリンク及びダウンリンクRFチャネルを使用することをある間隔で配置されたセルで可能にするセルバターンに従って形成される。このようにして、通信システム10のセルバターンは、サービスエリアを包囲するために必要とされるRFチャネルの数を削減する。また、通信システム10は、例えば、「死角」をさけるために周波数ホッピング技術を適用しても良い。

[0024]

図2A及び図2Bを参照すると、16QAMスキーム及びQPSKスキームの 変調位置での信号セットがそれぞれ示されている。16QAMスキームの信号点 の一番外側の信号点は、点A、B、C、Dによって示され、QPSKスキームの 信号点は、点A'、B'、C'、D'によって示される。QPSKスキームは、 16QAMスキームに関して同引かれた信号セットを有するものとしてみなすこ とができる。QPSK及び16QAMスキームの符号レートが同一である場合、 16QAM復調器は、16QAMスキームの信号点の一番外側の信号点A、B、 C、Dを排他的に使用することによってQPSK変調スキームの間引かれた信号 セットを復調できる。従って、QPSK及び16QAMスキームの両方に対して 同一のパルス形成及びパーストフォーマットが使用される場合、これらのスキー ムで変調される信号の復調に同一の復調器を使用することができる。この構成は 、例えば、リンク適合中のQPSK及び16QAMスキーム間の復調切替を著し く容易にする。1つの目的においては、本発明は、同一の符号レート、パルス形 成、バーストフォーマットを有する変調スキームと互換性がある復調を利用し、 第1線形変調スキームを使用して変調される第1情報セット及び第1線形変調ス キームとは異なる第2線形変調スキームを使用して変調される第2情報セットを 効果的に変調するために、ある1つの変調スキームは、別の変調スキームに関し て聞引かれた信号セットを有する。好ましくは、第1線形変調スキームは、第2 線形変調スキームよりもより高いレベルの変調を有する。このようにして、本発 明は、第1変調スキームによって変調される情報の復調に対応する同一の復調ス キームを使用して第1情報セット及び第2情報セットを復調する。

る。LLM2スキームはHLMスキームの同引かれた信号セットを使用するため、HLM復調器はHLM変調位置の信号点の一番外側の信号点を検出することによってLLM2変調信号、加えて、HLM変調信号を復調できる。

[0028]

通信システム10は、発呼を管理するために多重レベルを有する階層ネットワークとして設計される。アップリンク及びダウンリンクRFリンクの都当セットを使用して、通信システム10内で動作する移動局12は、割り当てられた時間スロットを使用する発呼に関与する。高階層レベルでは、移動体サービス交換センタ(MSC)14群が、発信者から宛先への発呼のルーティングに応答可能である。特に、これらは、発呼のセットアップ、制御及び終了に応答可能である。特に、これらは、発呼のセットアップ、制御及び終了に応答可能である。MSC1、4の1つは、ゲートウェイMSCの1つとして知られ、公衆交換電話ネットワーク(PSTN)18あるいは他の公衆及び専用ネットワークでの通信を扱う。通信システム10は、通話エリア内のセル移動内の移動局12が1つ以上のLLM1、LLM2、HLMスキームをサポートする場合に、リンク適合を提供するために本発明を使用する。

[0029]

より低い階層レベルでは、MSC14のそれぞれは、基地局コントローラ(BSC)16群に接続される。BSC16の主機能は、無線リソース管理である。 例えば、移動局12で通知された受信信号強度に基づいて、BSC16はハンドオーバが初期化されたかどうかを判定する。GSM基準の下では、BSC16は、Aインタフェースとして知られる標準インタフェースの下でMSC14と通信し、このAインタフェースは、CCITTシグナリングシステム第7巻の移動体アプリケーションバートに基づいている。

[0030]

残りのより低い階層レベルでは、BSC16のそれぞれは、基地送信局(BTS)20群を制御する。各BTS20は、特定共通地理的エリアをサービスするためにアップリンク及びダウンリンクRFチャネルを使用するいくつかのTRXを含んでいる。BTS20は、まず、移動局12の指定セル内でその移動局1.2

へ及びからのデータバーストの送信及び受信用RFリンクを提供する。本実施形態では、いくつかのBTS20は、無線基地局(RBS)22へ組み込まれる。 RBS22は、本発明の譲渡人であるエリクソンによって提案されている一選の RBS—2000製品に従って構成されても良い。

[0031]

図3を参照すると、RFチャネル26(アップリンクあるいはダウンリンク)は、情報が通信される間のそれぞれの時間フレーム27に分割される。また、各時間フレーム27は、パケット情報を転送する時間スロット28に分割される。音声あるいはデータは、トラフィックチャネル(TCH1、…、TCHn)として指定される時間スロット中に送信される。通信システム10で、初期化、ハンドオーバ、終了を管理する発呼に付随するすべてのシグナリング機能は、制御チャネルを介して送信される制御情報を介して扱われる。

[0032]

GSMシステムで後方互換性を提供するために、通信システム10は、非付随 制御チャネルを介する制御情報を通信するGMSK変調スキームを使用する。移 動局12は、移動局12で受信された信号強度及びRX一QUAL信号に対応するRX一LEVのような付随制御信号を送信するために、低速付随制御チャネル (SACCH)を使用し、このRX一QUAL信号は、GSM標準によって定義 される移動局12でのビット繰りレートの様々なレベルの測定値である。高速付 随制御チャネル(FACCH)は、TCHに対し割り当てられた時間スロットを 秘匿することによって、ハンドオーバのような制御機能を実行する。高速シグナ リング処理は、時間スロットが制御あるいは音声かつ/あるいはデータを含んで いるかどうかを示すために使用される。本発明では、FACCH及びSACCH は、LLM2及びHLM変調スキームがサポートされる場合に、TCHに対して 使用される変調スキームに依存しない制御情報を通信するためにLLM2あるい はHLM変調スキームを使用しても良い。

[0033]

BSC16は、移動局12からRBS22間のRFリンクのチャネル特性の計 源値に基づいてRBS22に指示する。詳細は後述するように、チャネル特性は

ライザを組み込み、多重経路伝達のプロパティに対応する相関関係応答を提供する。相関関係応答に基づいて、BTS20の受信部は、アップリンクRFチャネルを介する伝達遅延に対応するタイミング進行(TA)パラメータを生成する。 移動局12は、時間リファレンスに関するパースト送信を進めるあるいは阻止するために、RBS22から送信されるTAパラメータを使用する。

[0037]

図5を参照すると、移動局12のブロック図が示される。移動局12は、受信部34及び送信部36を含んでおり、それらは、アンテナ共用器39を介してアンテナ38に接続されている。アンテナ38は、割り当てられたアップリンク及びダウンリンクRFチャネルを介してBTS20へ及びからのRF信号を受信及び送信するために使用される。受信部34はRF受信機40を含み、RF受信機40は、基本帯域レベルへ受信信号を下方変換及び復調するために、ローカルオシロレータ41、ミキサ42、周知の方法で配置された密度フィルタ43を含んでいる。RF受信機40は、ローカルオシロレータ41によってダウンリンクチャネルへ同調され、また、移動局12で受信された信号強度に対応するライン44上のRX-LEV信号を出力する。

[0038]

RF受信機は、受信された音声、データ及びシグナリング情報を表す符号化データビットを復調する復調器 4 6 に基本帯域信号を入力する。移動局 1 2 の種類に依存して、復調器 4 6 は、LLM1、LLM2、HLMスキームに対応する 1 つ以上の復調スキームをサポートできる。例えば、LLM1スキームをサポートするオペレータに加入されている移動局 1 2 の復調器は、LLM1変調信号だけの変調が可能であっても良い。一方、3 つの変調スキームのすべてをサポートするオペレータに加入されている移動局 1 2 の復調器は、好ましくは、LLM1、LLM2、HLM2・HLMスキームの変類が可能である。

[0039]

上述したように、変調器46は、トレーニングシーケンス上に配置される符号 化ビットパターンを処理するイコライザ(不図示)を含み、基本帯域信号の予測 変調に使用される相関関係応答を出力する。イコライザは、復調に対する推定ビ 、移動局12で受信された信号強度、移動局12でのビット誤りレート、例えば 、時間離散のようなアップリンクRFチャネルの多重経路伝達プロパティ、ある いはそれらの組み合わせを含むいくつかのパラメータに基づいて測定されても良い。

[0034]

通信システム10は、所定数の符号ビットを含むバーストにおける時間スロット中に情報の送信を実行する。GSM仕様書は、様々な種類のバースト、つまり、ノーマルバースト(NB)、周波数訂正パースト(FB)、同期パースト(SB)、アクセスバースト(AB)、ダミーバーストを定義している。576μsの期間を有するノーマルバーストは、トラフィック及びある制御シグナリングチャネル中の両方で使用される。残りのバーストは、まず、アクセス及び信号の保持及び通信システム内の国波数同期用に使用される。

[0035]

図4に示されるように、ノーマルバースト29は、デジタルビットデータが通信される間に2に分けられたデータ部30を含んでいる。他の部分においては、ガード部32は、バーストのアップランピング(ramping)及びバーストのダウンランピングを可能にするために使用される。テール部31は、復調用途に使用される。ダミーバースト送信以外のすべてのバースト送信は、トレーニングシーケンスを含んでいる。トレーニングシーケンスは、所定の自動相関関係特性でバターン化されている。復調プロセス中には、トレーニングシーケンスの自動相関関係特性は、RFチャネルを介して受信されたビットシーケンスの同期を支援する。ノーマルバースト29では、トレーニングシーケンス33は、そのデータ部中のバーストの中間に位置している。

[0036]

伝遠遅延を補償するために、他のバースト送信に関する適切な時間関係でBTS20に到着するために移動局12がバースト送信に沿うことによって、通信システム10は時間調整プロセスを使用する。後述するように、移動局12及びRBS22は、トレーニングシーケンスでアップリンクあるいはダウンリンクRFチャネルを介して受信された基本帯域ビットシーケンスを相互に関連させるイコ

ットシーケンスのほとんどを決定するために相関関係応答を使用する。GSM仕様書で定義されているように、チャネル復号器/逆インタリーバ50はライン48上にRX一QUAL信号を出力し、このRX一QUAL信号は移動局12でビット誤りレートの様々なレベルの計測値である。移動局12は、SACCHチャネルでBSC16にRX-QUAL信号とRX-LEV信号を通知する。

[0040]

好ましくは、LLM2及びHLMスキーム、即ち、16QAMスキーム及びQ PSKスキームに従って変輝されたバーストは、同一のパルス形成、符号レート 及びバーストフォーマットを使用し、両一のトレーニングシーケンスを使用する 。両変調スキームは、トレーニングシーケンスを変調するために同一の信号点を 使用する。例えば、16QAM変調器は、信号点の一番外側の信号点A、B、C 、D(図2Aに示される)を使用してトレーニングシーケンスを変調する。同様 にして、16QAM変調信号に関して関引かれた信号セットを有するQPSK変 調信号は、トレーニングシーケンスを送信するために、信号点の一番外側の信号 点A'、B'、C'、D'(図2Bに示される)を使用する。本発明では、制御 情報を通信するバーストで使用されるトレーニングシーケンスは、音声あるいは データを通信するバーストのトレーニングシーケンスと同一であるが、制御チャ ネルのトレーニングシーケンスを通信するために使用される変調スキームは、ト **ラフィックチャネルの変輝スキームとは異なる。同様にして、同帯域シグナリン** グ情報ばかりでなく秘匿フラグも、線形変調位置の信号点の一番外側の信号点を 使用して変調される。上述したように、移動局12は、同帯域シグナリング情報 ばかりでなくトレーニングシーケンスも変調するために同一の復調器、即ち、1 6 O A M復類器を使用できる。この模成は、トレーニングシーケンスとHLM及 びLLM2変調信号の同帯域シグナリング情報の両方の復号を著しく容易にする

[0041]

チャネル復号器/逆インタリーバ50は、変調信号を復号し、逆インタリーブする。音声データビットは、様々な音声復号アルゴリズムの1つを使用して音声パターンを復号する音声復号器52に入力される。復号後、音声復号器52は、

音声増編器54を介して、例えば、スピーカ等の出力装置53にアナログ音声信号を出力する。チャネル復号器50は、例えば、ユーザヘデータを表示する等の後処理のために、マイクロプロセッサ56へ符号データ及びシグナリング情報を出力する。

[0042]

送信部36は、音声あるいはデータ情報を入力するための、例えば、マイクロフォンかつ/あるいはキーボード等の入力装置57を含んでいる。特定の音声/データ符号化技術に従えば、音声符号器58は、様々なサポートされている音声符号スキームに従って音声信号をデジタル化し符号化する。チャネル符号器/インタリーバ62は、BTS12での繰り検出及び訂正を改善する特定の符号化/インタリーブ化アルゴリズムに従ってアップリンクデータを符号化する。チャネル符号器/インタリーバ62は、変調器64にアップリンク基本帯域信号を出力する。変調器64は、1つ以上のサポートされている変調スキームに従ってアップリンク基本帯域信号を変調する。復調器46と同様にして、移動局12の変調器64は、1つ以上のLM1、LLM2、HLMスキームをサポートしても良い。

[0043]

変調器64は、上方変換信号ローカルオシロレータ41からのキャリヤ信号を 受信する上方変換器67に符号化信号を出力する。RF増編器65は、アンテナ 38からの送信のために、上方変換信号を増幅する。周知の周波数合成器66は 、マイクロプロセッサ56の制御の下、ローカルオシロレータ41へ動作周波数 情報を出力する。マイクロプロセッサ56は、SACCHを介してRX-QUA L及びRX-LEVパラメータをRBS22への送信を移動局12で行う。

[0044]

図6を参照すると、異なる地理的エリアをサービスする複数のBTS20を含むような、RBS22のブロック図の一例が示されている。タイミングバス72を通して、BTS20は、互いに同期する。音声及びデータ情報は、トラフィックバス74を通してRBS22へ及びから出力され、このトラフィックバス74は、A一bisインタフェースを通してT1ライン(不図示)のような公衆ある

ル復号器 9 7 に入力される。チャネル復号器 9 7 は、B S C 1 6 による後処理のために、トラフィックバス 7 8 上の復号化された基本帯域信号を評価する。

[0047]

ダウンリンク基本帯域データを送信する場合、基本帯域プロセッサ88は、トラフィックバス74を介してBSC16から適切に符号化データあるいはデジタル化音声情報を受信し、それらをチャネル符号器102に出力し、1つ以上のサポートされているチャネル符号化スキームに従って音声及びデータを符号化しインタリーブ化する。送信部88は、1つ以上のLLM1、LLM2及びHLMスキームに従って入力されたデータビットを変調する変調器104を含んでいる。変調器104は、上方変換のために、ダウンリンク基本帯域信号を上方変換器106へ出力する。電力増幅器108は、対応アンテナを介する送信のために上方変換信号を増幅する。

[0048]

動作例とてしては、通信システム10は、移動局12とSDCCH上のLLM1を使用するRBS20同の発呼を確立する。その後、移動局12は、アイドルモードを維持する一方で、そのアイドルモードで管理される信号のページングのためにPCHを監視する。例えば、通信システム10は、RFリンクのチャネル特性の計測値であるRX一QUAL、RX一LEVあるいはTAパラメータの1つあるいはそれらの組み合わせを使用し、セル同ハンドオーバ、セル内ハンドオーバあるいはリンク適合処理が初期化されるべきか否かを決定する。LLM1、LLM2、HLMスキームをサポートする通話エリア内のセル間リンク適合処理の初期化は、RFリンクのチャネル特性に基づいている。BSC16は、チャネル特性パラメータと対応関値を比較し、リンク適合、セル間あるいセル内ハンドオーバを実行するかどうかを判定する。

[0049]

発呼が要求された場合、TCHは、LLM2及びHLMスキームを使用するために、移動局12及びBTS20の両方の能力に基づいて割り当てられる。LLM1だけがサポートされている場合、TCHはLLM1を使用する。移動局12を含む通信システム10がLLM2あるいはHLMスキームをサポートできる場

いは専用音声及びデータ転送ラインに接続されていても良い。各BTS20は、移動局12と通信するTRX75及び76を含んでいる。図示されるように、24A及び24Bで示される2つのアンテナは、包囲セル77及び78に応じて配置される。TRX76は、結合器/アンテナ共有器80を通してアンテナ24と接続され、結合器/アンテナ共有器80は、TRX76からのダウンリンク送信信号を結合し、移動局12から受信されたアップリンク信号を分配する。また、RBS22は、RBS22の動作及び維持を制御する基地局共通機能(BCF)部68を含んでいる。

[0045]

図7を参照すると、TRX76のブロック図が示されている。TRX76は、送信部86、受信部87、基本帯域プロセッサ88、TRXコントローラ90を含んでいる。対応するアンテナ24(図6に示される)を通して、受信部87は、移動局12からのアップリンク信号を受信する。下方変換器91は、受信信号を下方変換する。受信信号の下方変換後、受信部87は、サンプリング部92を介して、その信号の位相及び大きさをサンプリングし、基本帯域プロセッサ88へ受信ビットシーケンスを出力する。RSSI評価器94は、受信信号強度の測定値であるRSSI信号をライン95上に出力する。また、RSSI評価器94は、アイドルチャネルでノイズ妨害レベルを測定しても良い。トラフィックバス74に接続されているTRXコントローラ90は、BSC16から受信されたコマンドを処理し、様々なTRX測定値であるTRX関連情報をBSC16へ送信する。この構成下では、TRX76は、定期的に、BSC16へRSSI信号及びノイズ妨害レベルを通知する。

[0046]

基本帯域プロセッサ88は、受信部87からのアップリンク基本帯域データを 受信する復調器96を含んでいる。復調器96は、アップリンク基本帯域データ を検出する周知の方法で処理される相関関係応答を生成する。復調器96は、1 つ以上のLLM1、LLM2、あるいはHLMスキームのを使用して変調される 信号の復調をサポートしても良い。アップリンク基本帯域データは、1つ以上の サポートされるチャネル復号化スキームに従って基本帯域信号を復号するチャネ

合、割り当てられたTCHはLLM2あるいはHLMスキームを使用する。HLMスキームに対するリンク品質が十分である場合、通信システム10は、割り当てられたTCHを介して通信するためにHLMスキームを使用する。それ以外では、通信システム10は、LLM2スキームを使用する。ハンドオーバが完了した後、セル内の交換変調のためのリンクアルゴリズムが継続する。参照することによって本実施形態に組み込まれる、同じ技術分野の特許出願「異なる符号レートを有する変調スキームを使用するリンク用リンク適合方法(ALINK ADAPTATIO N METHOD FOR LINKS USING MODULATION SCHEMES THAT HAVE DIFFFERENT SYMBOL RATES)」は、通信システム10内でリンク適合を実行するために使用されるリンク適合処理を開示している。

[0050]

発呼が継続中の間は、音声あるいはデータは、可能であれば、HLMスキームを使用するトラフィックチャネルを介して通信される。BTS20が、RFリンクのチャネル特性に基づくハンドオーバ状態を検出する場合、本発明の目的の一つに従う移動局12とBTS20間の通信方法は、LLM2スキームを使用する付随制御チャネル上のハンドオーバを初期化する。ハンドオーバが完了した後、移動局12及びBTS20は、HLMスキームを使用するTCHを介する通信を再開する。このようにして、本発明は、簡単なハンドオーバを提供でき、これは、FACCHを介するハンドオーバコマンドが、TCHを介するHLM変調音声あるいはデータを復調するために使用される同一の復調器によって容易に復調されるHLMスキームの間引かれた信号セットを使用して通信されるからである。

[0051]

システム上の互換性を維持するために、送信されるべきであるあるFACCHブロックのビット数は、同一に維持されるべきである。16QAM変調スキームのような、より高いレベルの変調スキームを使用する場合、より高い最大ビット数が送信できる。16QAM変調スキームによって提供されるより大きなビットレートを使用することで、制御情報の通信信頼性を向上するためにより大きい数の冗長ビットを使用することができる。

[0052]

本登明の別の目的に従えば、LLM2あるいはHLM式ームのどちらかにする ことができるTCH上で使用される変調スキームに依存することなく、FACC Hを介する制御情報を通信するために、通信システム10はLLM2を使用する 。HLM変調スキームに関するより低いレベルの変調を有するLLM2スキーム は、制御情報を通信するために、HLM変調スキームの間引かれた慣号セットを 使用する。例えば、LLM2スキームはQPSK変調スキームであっても良く、 HLMスキームは160AM変調スキームであっても良い。このようにして、0 PSK変調信号及び16QAM変調信号の両方は、16QAM復調器によって復 題できる。従って、FACCHを介するデータ債額性は、変類債品点間が延長さ れたユークリッド距離を有するTCHに比べて向上し、つまり、16QAMスキ ームに比べてQPSK変調スキームにおけるデータ債額正は向上する。この方法 によって、データ信頼性は、トラフィックチャネルに比べて向上する。それゆえ 、MIPS及びメモリに基づく符号化の複雑性はTCH処理に比べて増加せず。 信頼性が向上する。別の実施形態では、通信システム10は、FACCHを介す る制御情報を送伐するために、かなり低いレートの従来符号化を有するHIMス キームを使用する。

[0053]

また、通信システム10は、送信バーストが音声及びデータあるいは制御情報を含んでいるかどうかを示すために、秘匿フラグを使用する。送信バーストに含まれる秘匿フラグは、QPSKあるいは16QAM変調スキームのいずれか一方を使用して送信されても良い。秘匿フラグがQPSK変調スキームを使用して送信される場合、TCHを介する秘匿フラグに対しては付随ビットは送信されない。QPSK変調スキーム、即ち、LLM2スキームを使用する秘匿フラグの送信における利点は、秘匿フラグが変調でき、かつ音声あるいデータに適用された変調に依存することなく評価できることである。

[0054]

一般的に、SACCHは、TCHとして同一のキャリヤ上で送信される。SACCHの位置は、受信機がSACCHバーストを変調できるように正確に定義される。本発明の別の目的では、LLM2スキームはSACCHを介する送信のた

[0057]

図9を参照すると、LLM2及びHLM変調符号を復調するために使用されるマッピングスキームの図が示されている。図9に示されるように、信号点の一番外側の4つの信号点は、ビットパターン「xy00」を有し、ここで、x及びyは、同帯域シグナリングに使用される符号のビット0及びビット1に等しい。このようにして、同帯域シグナリングは、例えば、使用された変調スキームを示すために、高速制御情報の送信で効果的に使用される。

[0058]

通信システム10は、互いに隣接するHLM及びLLM変調符号を送信する。 多くの移動体無線システムでは、相互符号干渉は、受信機内のイコライザによっ て扱われる。多くのイコライザは、使用される信号セットの事前情報を使用する 。このようなイコライザは、例えば、最大見込シーケンス評価、判定フィードバ ックシーケンス評価等に基づいている。本発明の実施形態は、全バーストの均一 化に対するHLMスキームの信号セットを考慮するイコライザを適用することで あるが、LLM2符合もまた、この全バーストで送信されても良い。この処理の 利点は、同帯域シグナリング情報は均一後に評価できることである。

[0059]

上述から、制御情報及び同帯域シグナリング情報の復調に付随するオーバヘッドを低減することによって、本発明が多重変調スキームをサポートするシステムにおける情報の復調を著しく容易にすることが理解されるであろう。本発明は、同引かれた信号セットを有するより低いレベルの変調信号を復頭するために、より高いレベルの変調に対する復調器の復調能力を使用する。このようにして、本発明は、多量変調スキームをサポートするシステムの通信品質を向上する。

[0060]

本発明は実施形骸だけを参照して説明されたが、本発明から逸脱しないで様々な変形が可能であることを当業者は理解するであろう。従って、本発明は、本発明すべてと同義となるような以下の請求項だけで定義される。

【図面の簡単な説明】

[図1]

めに使用される。このようにして、LLM2及びHLMの符号レートが同一となるので、復調処理は簡略化される。また、本発明は、SDCCH、また、同様にして、SACCHに使用されるPCH及びAGCHのような他の制御チャネルに対しLLM2スキームを使用することができる。

[0055]

上述したように、同帯域シグナリング処理は、各バースト、即ち、TDMAシ ステムに対する時間スロットで、予め定義された位置上に制御信号を配置する。 本発明の別の目的に従えば、同帯域シグナリングは、少なくとも1つ以上の変調 種類、チャネル符号化、かつ/あるいは送信パーストに使用される音声符号化を 示すために使用される。本発明は、送信バーストで使用される変調スキーム、あ るいはチャネル符号化スキームあるいは音声符号化を示す同帯域シグナリング情 報として、いくつかのビット(あるいは符号)を、同様な秘匿フラグに用意して いる。この用意された符号あるいはビットは、バースト内に予め定義された位置 を有している。LLM2あるいはHLM変調音声あるいはデータを復調するため に使用される同一の変調スキームを使用するために、用意されたビットあるいは 符号は、好ましくは、LLM2スキームを使用して変調される。このようにして 、受信機は、同一の復調スキームを使用することによって音声あるいはデータに 対して使用される変調スキームに依存しない岡帯域シグナリング情報を復調し、 評価できる。それゆえ、本発明は、異なる変調スキームを使用して間帯域シグナ リング情報及び音声あるいはデータを変調でき、同一の復調スキームを使用して それらを復讐する。

[0056]

図8を参照すると、バースト内のビット及び符号を有するフレームが示されてる。各16QAM符号は、4ビットで構成する。データ符号の送信のために、4つのビットのすべてには、受信機で評価される情報を含んでいる。同帯域シグナリングのために使用される符号、つまり、ビット1及びビット2の2ビットは、シグナリング情報を生成し、残りのビット3及びビット4の2ビットは、0が設定される。本発明の同帯域シグナリング方法に従えば、信号点の一番外側の4つの信号点(16QAM配置の角における信号点)だけが使用される。

本発明を効果的に使用する通信システムのブロック図である。

[図2A]

16QAM変調スキームの変調位置を示す図である。

[図2B]

QPSK変調スキームの変調位置を示す図である。

【図3】

図1 の通信システムで使用される分割された R F チャネルを示す図である。 . 【図 4 】

図2のRFチャネル上で送信されるノーマル送信バーストを示す図である。 【図5】

図1の通信システムで使用される移動局を示すブロック図である。 【図6】

図1の通信システムで使用される無線基地局を示すブロック図である。 【図7】

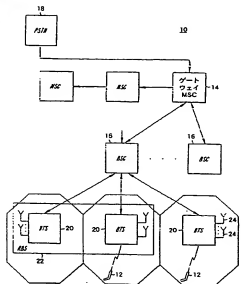
図6の基地局で使用される無線送信機を示すブロック図である。 【図8】

送信バーストのビット及び符号のフォーマットを示す図である。

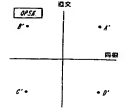
[図9]

図8の送信バーストを復願するために使用されるマッピングスキームを示す図である。

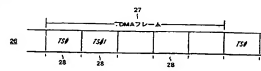




### [図2B]



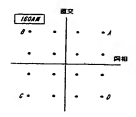
[図3]



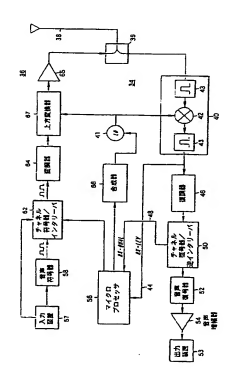
【図4】

32 31	30	33	30	31	32
ガードテール	データ	トレーニング シーケンス	テータ	7-A	ガード

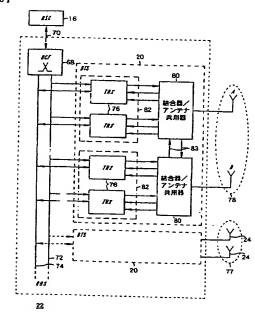
## [図2A]



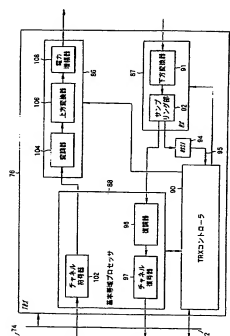
[図5]



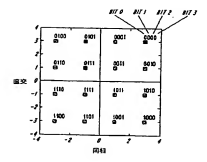
[図6]



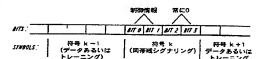




### (図9)



## (図8)



## フロントページの続き

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D K, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR , HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, L V, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ , PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, U Z, VN, YU, ZW

- (72)発明者 ミュラー、 フランクスウェーデン国 ソレンテュナ エスー192 79、 キールグレンスヴェーゲン17
- (72)発明者 ヘエーク、 ミカエルスウェーデン国 ソレンテュナ エスー191 34、 バガルビュヴェーゲン 15
- (72)発明者 シュラーム、 ペーター ドイツ国 エアランゲン デーー91058、 トイブリングシュトラーセ 31
- F ターム(参考) 5K004 AA01 AA05 AA08 BA02 FA05 FA06 FA09 JA03 JA05 5K028 BB04 FF11 FF13 HH00 KK03 MAA04

5K067 AA03 AA33 DD44 DD46 EE02 EE10 GG01 HH22 HH24 JJ12 JJ13 JJ15 KK00

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT		
		inte J	onal Application No	
		PCT/	SE 98/01540	
A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/26 H04L27/34	<del></del>		
IPC 6	H04B7/26 H04L27/34			
ļ				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national diagnifica-	tion and IPC		
	SEARCHED			
1PC 6	ocumentation searched (claserication system followed by claserication HO4B HO4L	n symbolaj		
1.00	1,0-10 110-12			
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that se	ich documents are included in the	fields searched	
Electronic o	tata base consulted during the international search (name of data bas	0.000 Whom 0.000		
	man and any months around the used testing eastern (useful of the property of	a and, where plactical seatch (a)	(up ched)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEYANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category *	Citation of cocument, with indication, where appropriate, of the rele	van passages	Relevant to claim No.	
Α	ITU-T Recommendation V.32		1-5,	
	Data Communication over the Telep	hone	15-19,	
	Network		22-24,	
	March 1993 - Helsinki		27,28,	
	XP002092724		33,35~39	
	see page 1, paragraph 1 - page 3,			
	paragraph 2.4.2 see figure 1		1	
	see table 3			
			l	
		/	·	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members a	re listed in annex.	
* Special ca	legories of cited documents :			
		later document published after or priority date and not in con	the international filing date	
"A" docume	int defining the general state of the left which is not gred to be of particular relevance	ofted to understand the princip	ple or theory underlying the	
"E" endier o	focument but published on or after the international	K" document of particular relevan	ce: the claimed invention	
fiting date  Cannot be considered movel or cannot be considered novel or cannot be considered and the considered to involve an inventive stap when the document is taken alone.				
which		" document of particular relevan	oe; the claimed invention	
"O" docume	on reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	DOCUMENT IS COMBINED WITH OR	ve an inventive step when the ne of more other such docu-	
"P" docume	neans of published prior to the international filling date but	ments such combination beir in the art	ng obvious to a person skilled	
later th	sen the priority date claimed	b' socument memoer of the same	petant family	
Date of the	actual completion of the international search	Cata of mailing of the internat	ional search raport	
9	February 1999	18/02/1999	ĺ	
Name and n	nailing actiress of the ISA	Authorized othicer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		1	
	NL - 2280 HV Rijewlik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	1		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Lustrini, D	<u> </u>	

Form PCTASA/210 tracond shows (July 1902

page 1 of 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into Jonel Application No PCT/SE 98/01540

C (C1:-	Man DOCHETTE ON DEPENDENCE TO THE TOTAL	PCT/SE 98/01540	
C.(Continua	Mich) DOCUMENTS COMSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		
32.032.7	Comments of the residence and the residence of the residence passages	Relevant to claim No.	
A	ITU-T Recommendation V.34 Data Communication over the Telephone Network September 1994 - Geneva	1,3,5, 17,22, 27,35-40	
	XP002092725 see page 1, paragraph 1 - page 3, paragraph 3 see page 11, paragraph 8.3 see page 13, paragraph 9.1 see page 26, paragraph 10.1.2.3 see figure 5		
A	US 5 535 215 A (HIEATT III WILLIAM R) 9 July 1996 see abstract	1,5,17, 22, 34-36,40	
	see column 1, line 23 - line 26 see column 2, line 63 - line 65 see column 3, line 7 - line 21 see column 5, line 53 - line 58 see column 6, line 14 - line 24 see column 8, line 10 - line 25		
A	JACOBSMEYER J M: "AN ADAPTIVE MODULATION SCHEME FOR BANDWIDTH-LIMITED METEOR-BURST CHANNELS" 21ST. CENTURY MILITARY COMMUNICATIONS - WHAT'S POSSIBLE 7, SAN DIEGO, OCT. 23 - 26, 1988, vol. 3, 23 October 1988, pages 933-937, XP000012361 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see abstract see page 936, left-hand column see figure 4	1-4, 15-19, 22,27, 28, 33-37,39	
	WO 92 22162 A (BRITISH TELECOMM) 10 December 1992	1-4,10, 15-18, 20-22, 27,28, 33-39, 43,44	
	see abstract see page 2, line 1 - line 17 see page 5, line 15 - line 20 see page 6 see page 11, line 24 - line 39		

Form PCT//SA/210 (continuedon of second sheet) (July 1992)

2

page 2 of 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Jonal Application No PCT/SE 98/01540

C 6C==+1===	deat DOOLAGUYO COMMING DOO	PCT/SE 98/01540	
ategory ,	kion DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.	
A	WO 97 09810 A (MOTOROLA INC) 13 March 1997	1,10,11, 20,21.	
	see abstract see page 3, line 19 - line 34 see page 4, line 1 - line 20 see figure 2 see claim 1	43,44	
A .	US 4 866 395 A (HOSTETTER G ROBERT) 12 September 1989 see abstract see column 2, line 67 - column 3, line 7 see figures 1A-1F see figures 3,4A-4C see figure 9	34	

Form PCT/05A/210 (continuation of second effect) (July 1992)

2

page 3 of 3

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inta ional Application No PCT/SF 98/015/0

Batast daggers		7 7 7			FC1/3E 98/01540	
Patent document cited in search report	nt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5535215	Α	D9-07-1996	AU	5186696 A	21-11-1996	
				9635274 A	07-11-1996	
WO 9222162	Α	10-12-1992	AT	162035 T	15-01-1998	
			AU	656972 B	23-02-1995	
			AU	1772492 A	08-01-1993	
			CA	2110578 A	10-12-1992	
			DE	69223961 D	12-02-1998	
			DE	69223 <del>96</del> 1 T	30-07-1998	
			EP	0587620 A	23-03-1994	
			ES	2112318 T	01-04-1998	
			J۶	6507763 T	01-09-1994	
			56	47627 A	17-04-1998	
			บร	5828695 A	27-10-1998	
WO 9709810	A	I3-03-1997	EP	0847641 A	17-06-1998	
US 4866395	A	12-09-1989	NONE	~		

Form PCT/ISA/210 (patent ferminy annext (July 1992)